Mirando el 1980:

La noticia aislada tiene un proceso relativamente sencillo si se apoya en datos verificables o en seguridad total de las fuentes, se publica de inmediato. Si no hay seguridad plena, según el porcentaje de probabilidad de veracidad pasa a ser noticia o queda guardada en los archivos. Una síntesis de un año de novedades requiere un proceso distinto si la síntesis pretende ser

algo más que recolección de los hechos más importantes.

Para obtenerla deben mezclarse noticias, información archivada y no publicada, observaciones de hechos pequeños que no alcanzan el favor de la imprenta, multitud de charlas de muchas personas con otras muchas personas. . . Con todo se va conformando una realidad a la que hemos agregado juicios de valor, según la opinión de MI.

NUESTRA VALORACION

ACTUALIDAD EN COMPUTACION, AUTOMATIZACION DE LA OFICINA, PROCESAMIENTO

DE LA PALABRA Y TELECOMUNICACION DIGITAL

Editorial Experiencia: Suipacha 128 3* K (1008) Cap. Fed.

Vol. II Nº 21

2a. quincena de enero de 1981

Precio: \$ 2.500.



LO MALO

- El decaimiento del ritmo de edición de libros de informática por editoriales argentinas.
- La falta de buena información, por parte de organismos oficiales, de todos los aspectos del mercado informático.
- La aparición de empresas fugaces poco solventes y serias muchas de las cuales han nacido y muerto durante el mismo año 1980.
- La seria disminución de la actividad informática bancaria, que detuvo o liquidó muchos proyectos.
- La falta de una política informática clara a nivel gubernamental.
- En general, el bajo nivel de la enseñanza de la informática.
- En general el bajo nivel profesional de los vendedores de productos informáticos.
- El mal planteo global de la política de ventas de microcomputadoras, que disminuye las posibilidades de una inserción masiva de estos equipos en la pequeña empresa y en los niveles profesionales.
- La confusión reinante en los planes de estudio de las carreras universitarias de la informática.
- El poco uso que las empresas dan a sus equipos de computación fuera de las aplicaciones administrativas comunes.
- La disminución notoria de la diversificación de la variedad de diseños en el formulario continuo.
- La falta de abundante bibliografía en castellano de temas claves como Base de Datos y Teleprocesamiento, entre otros.
- El fracaso de los intentos de constitución de una cámara de la industria informática.
- El poco uso y difusión que se le da a los lenguajes simuladores, que permitirían estudiar situaciones complejas, uno de los objetos exclusivos de la informática.
- La poca repercusión que el enorme parque de la administración pública tiene en el mejoramiento de la calidad de vida (verbigracia aportar elementos en la lucha para erradicar las colas).
- La enorme pobreza intelectual de comunicación de nuestra comunidad informática puesta en evidencia por la ínfima (casi inexistente) producción nacional de libros técnicos originales (que abran rutas o aporten ideas correctivas nuevas).
- La débil concientización del usuario de la microinformática, para entender las perspectivas que le deparan las microcomputadoras.

LO BUENO

- Los intentos de apertura a los centros tecnológicos de la informática, aprovechando la formidable lucha por los mercados internacionales
- La cantidad de encuentros, reuniones mesas redondas en cantidad superior a los años anteriores, evidenciando una necesidad imperiosa de comunicarse y compartir.
- La presencia continuada consolidada y diversificada del sector editorial argentino dedicado a la prensa informática.
- El avance firme y decidido de la red nacional de transmisión de datos, como proyecto con alta posibilidad de cumplirse en fecha.
- La posibilidad que se estudia de llevar la informática a nivel de colegio secundario en forma masiva.
- La entrada del vasto complejo sistema de información jurídica al campo de la informática.
- El afianzamiento de una nueva asociación de dirigentes del área de sistemas con una aparente estructura que le asegura continuidad (A.A. D.S.).
- La creación del primer club de usuarios del Software.
- La mayor aceptación de los usuarios del software standard, lo que abre la puerta a un abaratamiento y mayor eficiencia del servicio informático.
- La aparición de una cantidad importante de nuevas empresas, trayendo a los usuarios nuevos servicios o la posibilidad de mayores opciones.
- El avance firme del proyecto SI-TRAM de Encotel con el cual nace la telegrafía privada y nuevas posibilidades de transmisión de datos.

- El lento avance de un cierto porcentaje de establecimientos educativos privados que han incorporado equipos de P.D. a sus centros educativos, posibilitando una formación práctica a muchos alumnos.
- La toma de conciencia en vastos sectores educativos de las posibilidades que brinda la informática en el campo educativo.
- La creación, como rama de la SA-DIO, de la Sociedad de Informática biomédica.
- Un creciente esfuerzo para clarificar las incumbencias profesionales canalizando a través de reuniones convocadas por nucleamientos profesionales.
- El despertar de la preocupación por uniformar, determinar currícula mínima y racionalizar la enseñanza de la informática a las profesiones no informáticas, en el Primer Encuentro Nacional de Informática Universitaria.
- La nueva edición de Intersisco, que junto con las SADHO, van conformando el panorama permanente de comunicación entre los profesionales de la informática.
- La notable intensificación de la variada y continua actividad de la SADIIO.
- La vigorización de las actividades de IDEA en el área informática.
- El lanzamiento del ciclo de conferencias (organizado por IDEA). De la Teoría a la Realidad, que como pocas cosas, puso la motivación central en la crítica.
- La aparición de empresas cuya actividad central es la venta de información, tema vinculado intimamente al mejoramiento de la calidad de vida.

La aparición del libro del Ing. Dolder sobre diseño de Bases de Datos. que es el primer libro (?) editado en el país escrito por un argentino, basado en experiencias de trabajo en una empresa argentina.

¿POR QUE LAS BASES DE DATOS?

Nota pág. 12

Director - Editor Ing. Simón Pristupin

Consejo Asesor

Ing. Horacio C. Reggini Jorge Zaccagnini Lic. Raul Montoya Lic. Daniel Messing Cdor, Oscar S. Avendaño Ing. Alfredo R. Muñiz

Cdor, Miguel A, Martín Ing. Enrique S. Draier Ing. Jaime Godelman C.C. Paulina C.S. de Frenkel

Juan Carlos Campos Redacción A.S. Alicia Saab

Diagramación Marcelo Sánchez Coordinación

Informativa Silvia Garaglia Secretaria

Administrativa Sara G. de Belizán Traducción

Eva Ostrovsky Publicidad

Miguel A. de Pablo Maria del Carmen Pinczinger Lucrecia Raffo

REPRESENTANTE EN URUGUAY VYP

Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galería Uruguay SERVICIOS

No

DE INFORMACION INTERNACIONAL CW COMMUNICATIONS

(EDITORES DE COMPUTERWORLD) Mundo Informático acepta colaboraciones pero no ga-

rantiza su publicación. Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial. Mi no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus

autores. MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$ 2.500. Precio de la suscripción \$ 50.000,anual:

SUSCRIPCION INTERNACIONAL América

Superficie: U\$S 30 Vía Aérea: U\$S 60

Resto del mundo

Superficie: U\$S 30 Vía Aérea: U\$S 80

omposición: Servicios Tipográficos Stella, Bmé. Mitre 825 - Entrepiso - Capital

Impresión: S.A. The Bs. As. Herald Ltda. C.I.F., Azopardo 455, Capital.

DISTRIBUIDOR Cap. Fed. y Gran Bs. As. VACCARO SANCHEZ S.A.

DISTRIBUIDOR en Interior DISTRIBUIDORA GRAL. DE PUBLICACIONES S.A.

Resgistro de la Propiedad Intelectual Nº 37.283

VIII CLEI, 12 JAIIO,

Del 30 de marzo al 3 de abril próximo, en el Centro Cultural General San Martín se desarrollará el PANEL '81, octava edición de la Conferencia Anual Latinoamericana de Informática, que el CLEI, Centro Latinoamericano de Estudios en Informática, realiza como aspecto central de sus objetivos.

SADIO, Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa, miembro fundador del CLEI, ha tomado a su cargo la organización del PANEL '81, haciéndolo coincidir con las 12avas. Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa, 12 JAIIO.

El evento conjunto, al que asistirán alrededor de mil participantes, será la más importante reunión latinoamericana y argentina de la especialidad, contando con el auspicio de la Secretaría de Estado de Ciencia y Tecnología y las Subsecretarias de Informática y la Función Pública, El PANEL '81/12 JAIIO ha sido declarado ya de Interés Nacional y Municipal.

Su temario será el siguiente: Computación: Fundamentos teóricos: software; bases y estructuras de datos, teleinformática-redes; sistemas interactivos-gráficos; hardware; sistemas distribuidos; arquitectura de sistemas. Implementación de sistemas: Experiencias; aplicaciones. Sistemas de información: Decisión; sistemas y Teorías de información. Investigación operativa: Modelos y técnicas. Computación y Matemática. Estadística. Aplicación en Salud. Educación. La Informática en Latinoamérica.

Dentro de este temario se presentarán trabajos, se efectuarán conferencias a cargo de especialistas invitados y se realizarán seminarios sobre tópicos específicos.

Simultáneamente con la reunión se desarrollará la EXPODATA. exposición sobre equipos y servicios de informática y computa-

Las inscripciones pueden efectuarse en Moreno 584 - 9° piso, ampliando detalles en los teléfonos: 34 3216/3283/3408.

LISTA DE TRABAJOS

- 1 Aplicación de Sistemas de Procesamientos de Datos a la Química Cuantica.
- Representación Plana de Grafos: Algoritmos de Cómputo. Un método Constructivo para la Distribución Automática
- de Componentes en Circuitos Impresos. Projeto de Construção de Memoria Com Semicondutores para Computador B-6700.
- 7.- Ensayo de Un Modelo Dinámico para el Planeamiento.
- Laboratorio de Matemática Computacional.
- Simulação: Un Método para Análisis de Custos e Performance Em Sistema Distribuídos
- LDSC Uma Linguagem para a Descrição e Simulação de Computadores.
- 11.— Seleção de Objetos Na descrição de Sistemas de Informação 12. — Um Sistema de Computação para Controle de Uma Unidade
- de Hemodialise. 14.— O Uso de Diálogos Na Interação Homen-Máquina.
- 15.- Mumps, porque, quando e como usar?
- 16.- Asignación Concurrente de Vectores y Matrices.
- 17.- Uma Metodologia de Projeto de Bancos de Datos.

SERVICE BUREAU S.R.L

- **REGISTRACION DE DATOS**
- Diskettes/Tarjetas
- *** PROCESAMIENTO** PARA LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

CONTACTO PERSONALIZADO RESPALDADO POR MODERNA ORGANIZACION CON OFICINAS Y EQUIPOS PROPIOS

San José 583 - Pisos 3º y 5º - Tel.: 37-7752/38-2108/38-0844 - Bs. As.

- 18.- Resolución del Cableado Longitudinal de Un Puente Pretensado Construido por el Método de Avance por Vanos.
- 19.- SSIP: Simulador de Interconexao de Processadores. 20.- Tendencias Metodológicas en la Formación de los Recursos Humanos en Informática.
- 21.— Síntesis de Contadores con solo elementos de Memoria.
 22.— Definición de un Sistema Informático para la Simulación de Modelos de Adaptación Cronobiológica.
- 23.- Automatización de Procesos en un Laboratorio de Investi gación y Aplicaciones Clínicas de Otorrinolaringología.
- Semiótica de la Información. 25.- Instrução e Avaliação Assistida por Computador-Ténicas e Aplicações.
- Microprocesador en la Adquisición y Proceso de Datos de Temperatura Ambiente.
- 31. Análisis de Localização: Usos Modelos e Técnicas de Solu-
- Desarrollo de Sistemas de Información: Uso de un Enfoque de Sistemas.

Temas de los trabajos

Ciencia de Computación

Programación, lenguajes y Compiladores

Base de datos

Hardware

Arquitectura de Sistemas

Evaluación y Simulación en P. D.

Sistemas distribuidos e interactivos Sistemas de Información

Computación Gráfica Aplicaciones en la Ingeniería

Aplicaciones en Salud

Aplicaciones científicas

Otras aplicaciones

Computación en Educación

Educación en Computación

Teoría de Sistemas y Cibernética

Investigación Operativa

16, 62, 65, 74; 79, 80, 83 15, 17, 47, 48, 61, 81, 84

4, 6, 21, 30, 72, 73, 89,

38, 71

9, 19, 42, 14, 90

11, 32, 45, 63, 86,

78

18, 76,

12, 23, 40, 50, 51, 58, 59, 87

1, 67, 75, 82, 88

39, 43, 48,

8, 25, 60

10, 20, 34, 35, 68

7, 22, 24

3, 17, 31, 36, 52, 64, 85;

34.- Una propuesta para el establecimiento de un plan de estudios de informática y sistemas.

- 35.- Necesidades de Recursos Humanos Especializados en Computación e Informática y su solución a través de un programa Nacional de Capacitación.
- 36.- El uso del algoritmo de Uzawa en problemas de programación lineal.
- 38.— Una central de télex con procesadores triplicados.
- 39. Informática Jurídica y Tratados Internacionales.
- 40.- Informática Biomédica: Proyección y Aplicaciones.

42.- Metodología para determinar el rendimiento de un computador y de su ampliación.

- 43.- Modelos multiecuacionales recursivos para la explicación de la oferta de mano de obra.
- 45.— Especificação e verificação de sistemas automatizados, uma evaluação de estado de arte.
- 46. Prototipos de Sistemas Interactivos.
- 47.— Un DBMS relacional para la educación.
- 48.— Un modelo potencial interactivo de la distribución.
- 49.- Modelo para un sistema generalizado para recuperación de información.
- 50.- Estudio de la factibilidad de implementación de un sistema de información integrado en hospital nacional.

51.- Consideraciones básicas para diseñar un modelo de historia

- clínica computarizable. 52 - Análisis del algoritmo de Khachiyan y estudio de su implementación en computadora usando lenguaje BASIC.
- 58.- Sistema de Despacho Automatizado de Pedido de Auxilio
- 59. Estudio sobre implantanción de un sistema de información provincial en el área de la administración hospitalaria,
- 60.— Enseñanza asistida por ordenador.

PANEL 81 EXPODATA

- 61.- MTSQL.- Lenguaje de consulta para el sistema administrador de Bases de Datos Metasys.
- 62.- Um Metodo de programação basado no modelo Data-Flow. 63 — Sistemas de información gerencial: lineamientos para su desarrollo y tecnología adquirida
- 64 Teoría de integración regional y optimización mediante el uso de computadores.
- 65.- Consideraciones iniciales para el diseño de un nuevo lenguaje de programación
- Análisis estadístico de tolerancias en sistemas continuos.
- 68. Experiencia educacional de un laboratorio de computación.
- 70.- Implementación del paquete de aplicaciones S.A.S. en la Universidad Técnica del Estado.
- 71. La arquitectura de un computador concurrente.
- 72.- Diseño automatizado: Método Heurístico de particiona-
- 73. Diseño automatizado: Colocación con tamaños disímiles,
- 74. Experiencias sobre una metodología de programación. 75. - Aceleración de la convergencia en la resolución iterativa de
- sistemas lineales, mediante sobre relajación. 76 - Ecuación general de movimiento de vigas: Estabilidad Nu-
- mérica de su simulación en diferentes finitas. 77.- Estructuras de datos computacion determinística e imple-
- mentación de Prolog. Transformación de figuras y generación de figuras interme-
- dias Una aproximación a la animación.
- 79. Verificación estática de tipos en lenguajes funcionales 80. Sistema de desenvolvimiento de software de microprocesadores para aplicaciones en tiempo real.
- 81. Mecanización de una biblioteca utilizando una base de datos relacional.
- 82.— Cálculo de niveles de energía y de propiedades nucleares.
- 83.- Arbol secuencial
- 84. Automatización del proceso de normalización de una base de datos relacional.
- Algoritmos lineales para testear conexión, biconexión y planaridad de grafos
- 87. Sistema de información para instituciones médicas.
- 88.- Algunos aspectos del tratamiento numérico de modelos matemáticos
- 89.- Desarrollo de un computador para medir velocidad aérea
- 90. Redes de transmisión de datos en desarrollo en la Argentina y perspectivas de los futuros servicios teleinformáticos.

Conferenciantes invitados

- - Facultad de Ciencias Exactas, Buenos Aires
- Universidad de California, Santa Bárbara Tema: "Ciencias de Computación".
- Laboratorios T. J. Watson, IBM Research New York Tema: "Métodos Numéricos".
- **Dov Chevion** Director Office Mechanization Center, Israel Tema: "Computación en la Administración Pública"
- Laboratorios T. J. Watson, IBM Research, New York Tema "Ultracomputadoras".
- Universidad de California Los Angeles Tema: "Diseño asistido por computadora".
- Michel Harrison Universidad de California Berkeley Tema: "Lenguajes y ciencia de computación".
- Susan Harrison

Universidad de California, Berkeley Tema "El Nuevo Lenguaje ADA"

- **Alexander Douglas** Escuela de Economía, Universidad de Londres Tema: "Futuro próximo de la Informática".
- Universidad Técnica de Dinamerca
- Organización Panamericana y Mundial de la Salud
- Tema: "Redes de Información Biomédica". **Buxter Armstrong** IBM Research, San José, California
- R. E. Burkard Universidad de Colonia, Alemania
- CERN, Ginebra
- Edgard F. Cood IBM Research, San José, California.
- Jean Paul Jacob Centro Científico IBM, Brasilia.

Banco de datos laboral

La empresa, para cubrir sus requerimientos de personal de alto nivel de capacitación, puede ahora valerse de un nuevo e importante recurso implementado para este tipo de búsqueda: el BANCO de DA-TOS de recién graduados y estudiantes de la Univer-

El Servicio del BANCO de DATOS proporciona a las empresas, en su búsqueda de personal, una lista de tres de los recién graduados o próximos aóximos a graduarse cuya evaluación cuantitativa y cualitativa se aproxime a los requerimientos de la posición deseada por la empresa.

La propuesta de tres nombres seleccionados, está basada en la información almacenada en el Sistema del BANCO de DATOS: certificado Analítico, capacidad de inserción dentro de una organización, expectativas y ambiciones profesionales del candidato y otros elementos pertinentes (expe-

La Universidad ofrece además, cuando un graduado U.B. ha sido seleccionados por la empresa, un servicio de follow-up evaluation: después de un período de trabajo efectivo del candidato, especialistas calificados de la Universidad, en colaboración con la empresa, hacen una evaluación de la experiencia y analizan la posibilidad de desarrollo de una relación permanente, en el futuro, en beneficio de la empresa y el profesional.

El BANCO de DATOS incluye información sobre los recién graduados y estudiantes de los últimos años en las siguientes carreras: Licenciado en Administración; Analista Administrativo Contable; Contador Público; Analísta de Sistemas; Licenciado en Sistemas: Auxiliar en Estadística Aplicada a la Psicología; Auxiliar en Diseño Arquitectónic; Arquitecto; Procurador; Abogado.



100 años seleccionando astronautas para la NASA, avalan nuestro prestigio

1 PROJECT LIDER DE PROGRAMACION

Profundos conocimientos de COBOL Experiencia en programación no menor de 5 años Manejo de Grupos de Desarrollo Condiciones profesionales de primer nivel.

3 PROGRAMADORES COBOL, SENIOR

Experiencia mínima 2 años

3 ANALISTAS DE SISTEMAS, SENIOR

Experiencia mínima 2 años Profesionales universitarios con gran experiencia en área administrativa.

1 PROGRAMADOR BASIC

Experiencia mínima 1 año Profesionales en Sistemas Comerciales

Presentar curriculum vitae por duplicado, personalmente o por correo a:

PARAGUAY 729 - 1er. piso - (1057) - Capital

Todos los cargos son para desempeñarse en un Centro de Cómputos de Primera Línea, en área Macrocentro.



Servicios Empresarios

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS RECURSOS HUMANOS Paraguay 729 - 1er. piso (1057) Capital

"Cuando el tiempo apremia... cuando los

Bueno, hemos recorrido un largo camino con los apremios y las narices. Pero creemos que valía la pena exponer el pensamiento completo de los disertantes y más aún cuando sus palabras apuntaron a la descripción de realidades sin escatimar la autocrítica. Para los lectores desprevenidos les advertimos que la serie comenzó en MI 15 y siguió en todos los números sucesivos para concluir en este número



Draier: "los productores de hardware muestran una actitud más amigable".

Auerbach dice que conviene establecer parametros de comparación al elegir un producto, porque el precio puede no ser tan importante como la facilidad de uso y es importante considerar factores tales como: capacidades funcionales, desarrollo del sistema en sí, precio, facilidad de instalación, entrenamiento, documentación y mantenimiento.

Los compromisos de mantenimiento son variables y no todos los productos se venden con mantenimiento. Algunos se venden tal como están y pueden incluir el código fuente pero ninguna opción para resolver los problemas que pudieran presentarse al usuario. Otros no admiten un contrato de mantenimiento, anual, pero aceptan estudiar los problemas y tratar de

resolverlos mediante el pago de una determinada suma en dólares por día de trabajo. Y también están los contratos de mantenimiento anual que representan actualmente entre el 10 y el 15% del valor de compra del producto y que aseguran la cobertura de las nuevas versiones, la nueva documentación, la atención de problemas que no impliquen visita, aunque generalmente se admite una visita por año, o dos, sin cargo, siendo las demás con

Obviamente, ésto no comprende a la garantía ofrecida por el producto en la documentación en cuanto a sus funcio-

LA SITUACION ARGENTINA

Vamos a analizar, ahora, la situación en la Argentina; aunque esto es algo subjetivo, nos parece oportuno apartamos un poco de la generalización, para ver nuestro país en particular. Digamos, para empezar, que se puede observar un cam-bio de actitud de los profesionales de sistemas en los últimos dos años y medio, que consiste en deponer la gran resistencia, particularmente de los técnicos de la instalación, (system programmers) y programadores en lo referente a la competencia personal con el "soft".

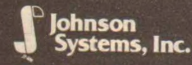
Esto se da, hoy, muy raramente y existe en general una mayor aceptación

CONTABILIZAR EL USO DE SUS RECURSOS AL DETALLE

LE OFRECE SU JOB ACCOUNTING:

- Para todos los sistemas operativos de computadoras IBM
- Interfaces para POWER/VS CICS/VS VM IMS/VS
- Trabajar hasta con 12 particiones.
- 34 Reportes Standard y posibilidad ilimitada de reportes diseñables por el usuario con su potente editor de textos
- Acumular y consultar la información de acuerdo a las necesidades.
- Posibilidad de introducir información externa.
- La distribución automática de valores por centro
- En resumen tener el control absoluto de los costos de su equipamiento y de su centro
- Más de 2.500 clientes en el mundo avalan estos conceptos
- Clientes satisfechos en nues país que recibieron nuestros servicios instalando en 1/2 día, capacitando al personal en 10 horas y teniendo resultados concretos al momento.

"EL JOB ACCOUNTING"



San Martin 881 - 2do. piso - Tel.: 31 - 2019 (Contestador automático las 24 hs.) Télex 0121586 - Capital Federal.

El pensamiento del Papa:

INFORMATICA Y COMUNICACION SOCIAL

El problema de repercusión social de la informática es tema de permanente reflexión. En el trabajo que sigue tenemos el pensamiento del Papa sobre la informática y su conexión con el aspecto más amplio de la comunicación social.

S.S. Juan Pablo PP II, en la audiencia mantenida con los participantes del XII Congreso de la Unión Católica Internacional de la Prensa (UCIP) - Roma, 25 de septiembre de 1980, se refirió particularmente al "nuevo orden mundial de la información" atinente al Informe Mc Bride (UNESCO) que alude a esta cuestión y que, como tal, fue considerado en extensión en el transcurso de la XXI Conferencia Gral. de la UNESCO, efectuada en BELGRADO, Yugoslavia Sobre el particular el Papa adelantó los siguientes juicios: "el error, la esclavitud del hombre pueden provenir del mal uso de las modernas tecnologías que hoy día utiliza la información, no conviene, por otra parte, rechazarlas globalmente, sino denunciar únicamente el abuso en que pueden caer quienes se sirven de ellas indignamente. Porque para que esas técnicas cumplan la función que la Providencia le ha asignado, es necesario respetar los derechos sagrados del hombre en este terreno; derechos de conocer y comunicar la verdad en su riqueza de numerosas facetas, teniendo en cuenta las aspiraciones, la condición y las necesidades de cada uno; el derecho al diálogo y al debate político; respeto al derecho de la vida privada de cada uno; así como otros muchos que pueden surgir a medida que va evolucionando la sociedad moderna". Es necesario subrayarlo: "los medios de comunicación social son precisamente los "medios sociales de comunicación". Y deben respetar y servir a las necesidades y los derechos de las sociedades, de las familias, de los individuos, especialmente en lo que se refiere a la cultura y a la educación, en lugar de someterse a las leyes del interés, del sensacionalismo o del resultado inmediato".

Como reiterando estos conceptos, vuelve el Papa, en su Carta Encíclica "Dives in Misericordia" sobre la Misericordia Divina, dado en Roma, junto a San Pedro, el día 30 de noviembre, primer domingo de Adviento, del año 1980, tercero en su pontificado, verdadero llamado a la conciencia de los pueblos para que vuelvan al Amor "en una época tan crítica como la nuestra", a referirse sobre el particular, esta vez, precisamente la INFORMATICA.

A tal efecto apunta "El desarrollo de la INFORMATICA, por ejemplo, multiplicará la capacidad creadora del hombre y le permitirá el acceso a las riquezas intelectuales y culturales de otros pueblos. Las nuevas técnicas de la comunicación favorecerán una mayor participación en los acontecimientos y un intercambio creciente en las ideas. Las adquisiciones de la ciencia biológica, psicológica o social ayudarán al hombre a penetrar mejor en la riqueza de su propio ser. Y si es verdad que ese progreso sigue siendo todavía muy a menudo el privilegio de los países industrializados, no se puede negar que la perspectiva de, hacer beneficiarios a todos los pueblos y a todos los países no es ya una simple utopía, dado que existe una real voluntad política a este respecto".

El contexto, el ámbito en que se mueven estos conceptos, lo da el mismo Papa cuando afirma: "Pero al lado de todo esto -o mas bien en todo estoexisten al mismo tiempo dificultades que se manifiestan en todo crecimiento. Existen inquietudes e imposibilidades que atañen a la respuesta profunda que el hombre sabe que debe dar. El panorama del mundo contemporáneo presenta también sobras y desequilibrios

no siempre superficiales'

problemas nos llevan de las narices"

"soft". Desde la situación inicial en que muy poca gente sabía qué era, cómo se comercializaba, qué problemas y qué beneficios traía, hemos evolucionado en forma tal que muy poca gente desconoce actualmente sus cualidades, lo que influye a los directivos de empresas que se informan a través de cursos y revistas como Business Week o Time los consultores y auditores que en el presente emiten dictámenes sobre el problema, e inclusive los productores de hardware muestran una actitud que podríamos llamar más amigable Y los problemas que surgen de la comercialización se solucionan en el nivel superior También los proveedores de "soft" han adquirido experiencia y entrenado a su personal para encarar mejor todas las dificultades a través del tiempo transcurrido.

En lo que se refiere al enfrentamiento del sofware nacional con el importado, podemos decir que se ha producido un desarrollo tecnológico del nacional aunque el problema no es sencillo. Creemos que se debe aprender qué se hace fuera del país, capitalizar esa información, entrenar a nuestra gente y dessarrollar localmente lo que sea factible, pero no por eso dejar de aprovechar las grandes inversiones que se hacen en otros países y no aislamos como sucedió en otro tiempo, lo que nos dejó muy atrasados y obsoletos Tiene que existir una comunicación que será mayor o menor en función de varios factores, entre los que no excluimos el de la empresa, pero por ese camino se llegará a la jerarquización. En último caso, la computación es un servicio a la empresa que apunta a su mayor rentabilidad y nuestra obligación como agentes de sistemas es proporcionar a las empresas un servicio que les permita permanecer en el mercado y ser más rentables porque si no lo conseguimos se terminó nuestra fuente de trabajo.

Los principales problemas que enfrenta nuestra actividad en la Argentina, en estos momentos, se pueden resumir en los siguientes:

Adaptación local, es decir cómo agrandar los campos de importe, eliminar los centavos, leyendas en castellano, puede decirse que están actualmente resueltos, pero que aún debe considerarse cuando se adquiere un "soft" que no esta soportado localmente —puede haber algunas diferencias en la fecha que es diferente de la americana o la europea, y otras similares.

Propiedad y tipificación de productos, problemas con el ingreso al país de los productos del software. En estos momentos este problema está a punto de ser solucionado, hemos hecho una presentación a la Aduana pidiendo la tipificación del producto software como tal, ya que no es ni cinta ni documentación, ni es un accesorio del computador. Existe ya un dictamen del Registro de Tecnología. A propósito digamos que éste es un problema mundial, no sólo de la Argentina, por la

ERRARE HUMANUM EST

Al final del artículo "Cuando el tiempo apremia . . . cuando los problemas nos llevan de las narices " (MI 20, pág. 5) omitimos la última línea del artículo; por eso ahora, comenzamos esta última entrega repitiendo el párrafo en cuestión. Disculpas.



no patentabilidad —aunque ésto también ya ha sido modificado y hay algunas cosas que actualmente se pueden patentar— porque realmente no hay una venta sino que se da una licencia de uso perpetuo, es decir que se entrega al cliente el producto del software sobre el que tiene todos los derechos menoss prestarlo o regalarlo.

Otro problema es el de la rentabilidad de las empresas de la actividad. Por ese motivo no existen más empresas en la Argentina y son tantas las que nacen y mueren, más que por un problema técnico, ya que hay en el país muy buenos técnicos. El enfoque empresario de esta actividad es bastante complejo y se está trabajando —en el caso de una empresa de productos importados, p.ej.— con precios de otros países pero sin los costos de esos países y, por otra parte, éste es un momento de apertura de mercado que requiere mucho más esfuerzo, mucha más dedicación y, en consecuencia a iguales

valores internos, los costos son sensiblemente distintos, con el agregado de problemas de penetración, de agresión etc.

También esta el problema de la selección, capacitación y rotación del personal técnico. Como ya se observó en el problema de la programación interactiva, tenemos en la actualidad mucha gente que está trabajando en eso y se puede notar cualitativamente el mayor número de personas que está más al tanto de las últimas novedades.

UN PRONOSTICO

¿Cuál es mi pronóstico? No tengo dudas de que van a llegar al país nuevos proveedores de "soft". Creo que se producirá una proliferación de sofware y system houses locales promovidos por las mismas compañías de hardware para que desarrollen el software local y poder ofrecerlo junto con sus máquinas. En estos momentos las casas de hardware están invitando a los distintos grupos empresarios de software a que conozcan sus productos y les dan facilidades para que desarrollen aplicaciones que se puedan ofrecer junto con la venta de sus equipos.

la venta de sus equipos.

En los Estados Unidos el fenómeno se presenta en forma distinta. Empresa como IBM están poniendo sus propios locales de venta para tomar el cliente en forma directa, pero creo que en la Argentina estamos todavía muy lejos de esto.

Volviendo a nuestro país, si bien podrá haber algún fracaso, creo que el desarrollo de la actividad será veloz aunque fuertemente selectivo y los que no tomen los recaudos necesarios se quedarán en el camino. Entre estos recaudos considero de fundamental importancia la imperiosa necesidad de adaptar los planes de estudio para formar y lanzar al mercado profesionales idóneos, No hay que olvidar que se puede conocer un producto en una semana pero que lleva de seis meses a un año el soporte técnico.



AL FIN!!! CONTABILIDAD Y PRESUPUESTO

ACCOUNTING IV. de informatics ahora en la Argentina adaptado por Conorpe Software S.A. Y. . . en funcionamiento en las empresas más importantes.

Características:

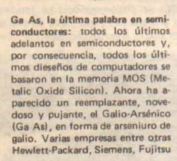
- Estructura de plan de cuentas totalmente flexible.
- Posee datos de hasta 9 ejercicios anteriores, 3 planes de presupuesto y proyección del próximo ejercicio.
- Totalmente orientado al usuario. Este decide que tareas efectuar y prepara inclusive sus listados por medio de tres poderosos report writers (conventional, matrix, graphics) en cualquier momento del mes.
- Permite agrupar cuentas y consolidar, centros de costos, departamentos e inclusive compañías dentro de grupos empresarios.
- Potente analizador de transacciones que permite seleccionar y extraer movimientos en base a diversos criterios lógicos (rangos, valores absolutos, exclusiones, etc.) por cualquiera de los datos incluidos en las transacciones.
- Presupuestación flexible basada, por ejemplo, en nivel de actividad (horas hombre, horas máquina,

días laborales, etc.)

- Registro de valores junto a unidades a nivel de cada cuenta individual.
- Técnicas proyectivas para presupuestación (curvas estacionales definidas por el usuario, series temporales, análisis por regresión, etc.)
- Conversión de moneda para cuentas en moneda extranjera.
- Facilidades on-line para ingreso de datos (data entry) y consulta de archivos (inquiry).
- Rutinas de redistribución de gastos definidas por el usuario y mucho más. . .



Avda. Belgrano 680 - 9º piso - 1092 Buenos Aires Teléfonos 30-5997 y 30-4368



y Rockwell, han comenzado a intervenir en la investigación de la tecnología de Ga As.

Los circuitos Ga As son hasta cinco veces más rápidos que los MOS y su consumo es menor en caso dos órdenes de magnitud.

Burroughs: compatible con las series B6000 y B7000, la Burroughs B5930 es el primer sistema de esta empresa que emplea una arquitectura con diversos niveles de procesadores con funcionamiento independiente. La UP misma tiene varios procesadores internos o modulados que se comunican entre si por medio de un bus de datos (por palabras de 48 bits de datos en paralelo). Se le atribuye una capacidad de desempeño equivalente al 50% de las B6900; dispone, en la versión básica, de una capacidad de 1,5 Mbytes de memoria central (extensible a 6.2 Mbytes), de dos pantallas de control, de un subsistema periférico (5 procesadores DLP), de un subsistema de telecom (1 controlador multilínea y 4 adaptadores) y de un procesador de mantenimiento. En forma

optativa: hasta 32 procesadores DLP, 2 controladores multilíneas (máximo, 16 líneas c/u) y 2 procesadores/supervisores de red. Sistema de explotación MCP, Algol, Cobol, Fortran, PL/1, Basic, APL,



Philips Data Systems: amplia en su nivel superior (por encima de la P 430) su serie de PSG con la serie multipuesto P 4500 (capacidad práctica del orden de 24 puestos de trabajo compuestos de una pantalla 1920, de un teclado y eventualmente de una impresora clase 100 a 600 tpm). Organizada en estructura en bus donde se conectan, además de la UP (capacidad de memoria de 256 a 1024 Kbytes), un procesador primario para gestión de ficheros en diskettes, dos procesadores de ficheros/discos, cinco procesadores de transmisión (conexión punto a punto o multipunto a los puestos de trabajo o a otros sistemas) y de adaptadores para vincular -con control de la UP- lectoras de tarjetas, de cassettes o desarrolladores de bandas. Sistema de explotación con diccionario de datos que permite, según sea el fabricante, la ejecución simultánea de 32 programas usuarios, de tipo transaccional o por lote.

"Los clientes de

Esta es la segunda parte de la entrevista a los ingenieros Martínez del Pezzo y Rive-

MI: Ingeniero Rivero, uno de los problemas que se plantean en el caso de las microcomputadoras, es el excesivo costo del software en relación con el En el caso del hardware . . mantenimiento, ¿se plantea un problema similar? LMR

En el caso del mantenimiento, se plantea el siguiente problema: las máquinas con microprocesadores, del tipo Apple o Radio Shack, a pesar de que tienen un software relativamente caro, han abaratado tanto todo el paquete, que noso-tros también tenemos que tratar de abaratar el costo del mantenimiento y estar en un nivel competitivo, para que el cliente no se asuste y crea que el manteni-miento les va a salir tan caro como el software o como la máquina en si. Considero que el costo de man-tenimiento y "service" a que se es-tá llegando en Argentina, no es excesivamente caro en relación con el costo completo de la máquina. Nuestra experiencia es que el costo de mantenimiento, incluye, para el cliente, todo lo que se pueda romper. A veces, no se le rompe nada durante un mes o dos . . . En ese caso tal vez piense que se le está cobrando de más. Pero el día en que se le rompe un cabezal de la impresora, que cues-ta todo lo que él pago hasta ese momento y más, evidentemente comprende la ventaja de mantener su abono. Básicamente, la idea, a través de nuestra experiencia, es la de crear una alta eficiencia en mantenimiento, mediante la formación de una estructura de niveles dentro del equipo. Esa estructura se logra en una persona que sale a la calle con todos los repuestos en la valija para solucionar lo más rápidamente posible el problema que tiene el usuario; por lo general se tiene un back-up de los equipos cuyo mantenimiento se ha contratado, con lo cual se puede reemplazar casi inmediatamente hasta la máquina entera, llevar a taller lo que anda mal y repararlo allí. Por lo tanto, tenemos al técnico que sale a la calle y el técnico de taller o de laboratorio, que con el osciloscopio va reparando lo que entra. Eso abarata considerablemente los

costos de mantenimiento.

MI: ¿Cuáles son, en términos generales y orden de importancia, las principales fallas que se presentan?

Diriamos que un 80% se presentan en las impresoras o quizás un 70%

MANTENIMIENTO DE HARDWARE independiente

SERVICE DE · Apple · Radio Shack · Ramtek Texas instruments • Ontel

. Hewlett Packard . Perkin Elmer Computer Automation • Shugart . Centronics . Versatec, etc.

HOTWIRE S.R.L.

Venezuela 400 - Tel. 33-2021/5

MICROINFORMA su se

En el número anterior comen racter fijo la seccion MICROL sumo interés en estar contacta ción para recibir sugerencias, simplemente consultas. Rogan dencia sea dirigida a Editori 128, 3K, 1008, Cap. Feder FORMATICA.

Otro 20% en las disqueteras. Una tarea frecuente es la alineasión del diskette y luego la limpieza. En el porcentaje restante, están las máquinas que presentan problemas de memoria; además el 1% o el 2% presentan problemas en elsmicroprocesador. Esos problemas son casi siempre muy difi-

MI: Como somos conscientes de que muchos de nuestros lectores tienen máquinas directamente traídas del extranjero sin haber pasado por representantes argentinos, vamos a pedir un consejo recomendación concreta puede ofrecerles?

LMR: A los que tienen intenciones de comprar una máquina en esas condiciones en estos momentos, les aconsejaría, que aunque la adquieran directamente en el extranjero, compren una máquina que tenga representantes en el país, para que tengan repuestos cunado los necesiten . . . Además, que compren productos conocidos y acreditados y que se asesoren mucho antes de adquirirla. Inclusive está el caso de máquinas que en su país de origen son muy vendidas, pero que sin represertación en el país, no ofrecen alternativas en caso de problemas.

Además, otro consejo: traigan la máquina armada. No com-pren "Kits". La tendencia es comprar "Kits" porque resultan más baratos y armarlos luego aquí. Y es muy difícil que funcionen de entrada, porque un olvido cualquiera o el defecto de algún componente, influyen poderosamente. MI: Eso en cuanto al proceso de compra. Pero una vez comprada la computadora, ¿qué consejo daría?

LMR: Fundamentalmente, que cuiden que haya una muy buena instalación eléctrica. Una computadora, por sencilla que sea, no es un un televisor o una radio. Y si se enchufa a una instalación eléctrica deficiente, aparecerán problemas e interferencias. La solución es una instalación eléctrica muy buena, con una excelente toma de tierra; en lo po-sible, si se trata de una cañería, que no sea de plástico. Por lo general, se hace la toma a una canilla y no se sabe que la cañería de conexión es de plástico y que por lo tanto, no hay toma a tierra. Todos los periféricos deben también tener buenas tomas de tierra y además, no debe

JOSE OCULTO S.R.L.

Y a esta empresa, ¿Quién la conoce?

(No se arriesgue como este proveedor DESCONOCIDO del mercado informático)

Ud. dispone de la GAVI (Guía de actividades vinculadas a la informática), para que sus potenciales clientes lo ubiquen fácilmente. La GAVI es una guía donde el lector

sistemática la información buscada.

Consta de: · Un completísimo conjunto de 170 rubros donde está refleja- • Un

encuentra en forma

da toda la acti- índice analítico

cado informáti- tor pueda ubicar todos los detallado productos y ser-

vidad del mer- para que el lec- • Un sector especializado en ofertas de Block time (Gavi-map)

me conocen, no

me conocen, mucho,

poquito, nada,... me

conocen, no me cono-

cen, mucho, poqui-

to, nada,...

EN OCHO EDICIONES HEMOS CREADO UN ELEMENTO DE CONSULTA INSUSTITUIBLE: INCORPORESE A NUESTRA NOVENA EDICION 1981

Fecha de cierre: 1 de abril de 1981 Fecha de salida: 1 de junio 1981 Solicite promotor



EDITORIAL EXPERIENCIA Suipacha 128 - 2º cuerpo, Piso 3

Dto, "K", TE 35-0200 (1008) CAPITAL.

Código de radio mensaje: 60935 Teletonos: 45-4091 al 94,

45-4080 al 89

ARTINEZ DEL PEZZO:

micros necesitan un buen servicio"

TICA: cción

zamos a publicar con ca-VFORMATICA. Tenemos dos con lectores de la secpedidos de temas o tratar os que dicha corresponal Experiencia, Suipacha , SECCION MICROIN-

aber ninguna clase de conexión on otros equipos. Debe ser toalmente independiente; indepenliente de impresoras o de máquias de escribir eléctricas, indeendientes de motores, etc.

MI: El caso más típico es el de os motores de ascensores . . . Son perjudiciales?

II: Si, por supuesto. Tenemos na instalación en un edificio de cinas que hace por lo menos is meses que nos trae problemas. lemos ido depurando la instalaión e introduciendo elementos le seguridad, pero aún hoy, a meelementos magnéticos, como los diskettes, porque los materiales. magnéticos son muy sensibles a las temperaturas . . . El hardware funciona bien entre los 0° y los .. lo ideal es 20° a 25°

MI: Una pregunta que creemos importante debido al desconocimiento que existe a ese respecto, clos microcomputadores son du-

rables o tienen poca vida? LMR: Depende. En general cuántos menos componentes tengan, menos probabilidades de fallas habrá. La máquina sufre un envejecimiento. La electrónica sufre un envejecimiento; hay un problema de contaminación entre el hilode oro y los contactos de aluminio, que causan la no conductividad de las conexiones internas; en general la tasa de envejecimiento es proporcional a la temperatura a que se somete el equipo. Cuanto más caliente esté el equipo, tanto más rápido es el envejecimiento. Pero el deterioro del equipo no se debe a la electrónica. El teclado, por ejemplo. Las teclas deben ser de buena calidad para que aunque se usen durante muchas horas, sigan funcionando sin rebotes, sin problemas, sin falsos contactos. Una impresora se puede usar en forma aceptable durante cinco

nimos . . . Pero hay algunas fa-bricadas con materiales muy endebles, que no resisten ese trabajo. En algunas directamente se funde el cabezal por mala disposición. Hay que hacerlas funcionar una hora y luego dejarlas enfriar.

MDP: Dentro del período de duración de una máquina, hay algo en electrónica que se llama "mortalidad infantil de los componentes". Los componentes, por lo general, salen con cierta confiabilidad cuando se fabrican. Las fábricas hacen un testeo de su equipo en planta. Por ejemplo, ponen al equipo a trabajar a altas temperaturas durante 72 horas; lo que se logra, es que todos componentes defectuosos se quemen en ese período; son elementos de fabricación deficiente. Se los reemplaza y cuando todos soportan el período de prueba, el equipo sale. Eso no implica que no existan otros componentes de corta vida útil por defectos de fábrica, que no son detectados en el período de que hablamos, pero que después aparecen en los primeros días de funcionamiento de la máquina ya · instalada. Por eso nuestra experiencia nos en-

teo . . . Siguen habiendo fallas, porque se saca la máquina de donde está, se la pone en un avión, va al compartimento de cargas, se enfría . . . Después llega acá, se calienta de nuevo . . . Sube, baja, la golpean, la sacu-. Resultado: hay una mortalidad infantil.

MDP: Hasta mágicamente se desalinean los discos: . . Los discos salen alineados de fábrica llegan acá y no funcionan; se traen al taller y están desalineados, ¿Por qué? Algún esfuerzo mecánico en el departamento de carga del avión o cualquier cosa . . . Lo cierto es que se corrió la alineación.

LMR: Si una máquina funciona durante una semana continua, difícilmente falle en los seis meses siguientes. Los distribuidores con quienes trabajamos nos mandan las máquinas al taller antes de

continúa en pág, siguiente



DETROIT.- La Corporación Burroughs anunció la incorporación a su línea de terminales electrónicos modulares de una serie de nuevos sistemas de visualización e impresión, una amplia variedad de nuevos periféricos y un avanzado lenguaje de programación que permite aumentar la flexibiilidad en la configuración de las estaciones de procesamiento, al tiempo que protege contra la obsolescencia del equipamien-

Los nuevos sistemas BMT incluyen el MT 300, terminales de impresión para validaciones y de recepción; terminales programables MT 700 basadas en pantallas de despliegue visual y las series MT 900 para finalidades generales. Además se anunció un nuevo compilador para el Lenguaje de Transacción Programada (TPL), utilizable en sistemas de gran

Las pantallas de despliegue visual, teclados, impresores y otros componentes del BMT son unidades separadas que pueden combinarse de distintas maneras con el objeto de adecuarse a las necesidades específicas de cada usuario. La flexibilidad de las terminales de la línea BMT permite que las oficinas comerciales, por ejemplo, configuren estaciones de procesamiento para el pago de facturas, control de caja y validación de documentos. Las instituciones financieras, asimismo, pueden combinar diferentes módulos para manejar los depósitos, cobros y pedidos de balance de sus clientes.

Otras combinaciones pueden ser utilizados para la entrada de datos "en línea", procesamiento de datos e impresión de informes. Como resultado de esta versatilidad interna, el cliente puede adquirir el o los equipos necesarios para cada área de uso, reduciendo así los costos.

Cada uno de los sistemas terminales BMT utiliza un microprocesador común, que es un pequeño "chip/computador", ya que cada sistema terminal tiene inteligencia propia, pudiéndose eliminar los controles con la consiguiente reducción de costos. Así como en el caso de un computador, cada sistema BMT cuenta también con sus propias memorias y programas y la capacidad de controlar su serie de periféricos.

Este nuevo sistema ofrece una ampliación de capacidades a través de sus periféricos y un común Lenguaje de Programación Transaccional (TPL). Con el TPL cada lenguaje de programacion es utilizado para crear una amplia variedad de configuraciones en las estaciones de procesamiento



Martinez del Pezzo: "fundamentalmente hay que cuidar que haya una muy buena instalación eléctrica".

fiodía - el funcionamiento de la náquina se resiente. Y sabemos ue no es la máquina en sí, sino instalación eléctrica. Según el po de máquina, yo recomendaía poner un estabilizador de tenión. No son elementos muy caros rente al valor de costo del equioo y vale la pena. Yo diria que un stabilizador de tensión elimina l 70% de los problemas, por o general, especialmente en las nstalaciones con diskettes, que on sumamente sensibles a las ariaciones de tensión,

MI: El nivel de limpieza que anes mencióné, con referencia al polvo, ¿tiene que ser muy meticu-

MR: Yo diria que si . . . Tal vez en el primer año de funcionamiento no se note. Pero un equipo cuyo término de vida medio es de diez años, seguramente no va a duar ese tiempo, si no se limpia a fondo. Otros cuidados: no fumar perca de la máquina; prestar atención a la temperatura cuando hay

años o más o menos . . . Eso in-dependientemente del tamaño de la computadora, En general, las impresoras de matriz de aguja no son máquinas diseñadas para trabajar en forma continua, es decir veinticuatro horas todos los días de la semana. Son máquinas para trabajar ocho horas sobre veinticuatro y hay algunas diseñadas para trabajar en forma continua una hora y no más. Y si se la pone a trabajar veinticuatro horas durante dos días, lo más probable es que haya problemas.

Las disqueteras son, en general, de calidad bastante pareja, pero también tienen su límite de vida útil: unos cinco o seis años, digamos ...

Las que fallan son las impresoras, sobre todo porque las hay de muchas calidades. Con una impresora de cadena o de banda, se puede imprimir las veinticuatro horas del día sin fallas . . . Sólo necesitan ajustes mecánicos míseña que debemos hacer una prueba de una máquina recién comprada en nuestro taller antes de que sea instalada, para que todos los componentes que van a fallar por mortalidad infantil en un comienzo, lo hagan durante el período de prueba y no cuando el usuario use su equipo por primera vez. Nuestra experiencia nos dice que toda persona que trae maquinas por su cuenta, tiene ese problema. De entrada hay algo que se le quema. Eso se debe a que un cierto porcentaje de componentes falla en una primera instancia y después, no hay más problemas. Eso es algo que va a pasar siempre y que tiene que ver con la marca que compran los que adquieren sus computadoras en el exterior. Hay marcas que no hacen a ese testeo de mortalidad infantil; entonces, dicha mortalidad va a afectar al comprador de la máquina en su casa.

MMR. Y aunque se haga el tes-



Impresora 100 CPS. Otras Configuraciones.

DESDE UN COMPUTADOR DE ESCRITORIO HASTA UN EQUIPO CON 16 TERMINALES Y 20 MBYTES EN DISCO

- PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO
- PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS
- PROCESAMIENTO DE PALABRA

SU SOLUCION ES

Radio Shaek

MONTAGUT

REPRESENTANTE OFICIAL PARA LA REPUBLICA ARGENTINA EANDRO N. ALEM 1026 - 1° A - Tel. 32-1858 / 31-8007 - Capital,

"Los clientes de micros necesitan un buen servicio"

enviarlas al cliente. Allí las testeamos durante dos o tres días para ver si hay alguna falla. Y encontramos bastantes. Esos elementos se devuelven, se arreglan . MI: Tenemos entendido que hay un 20% de fallas en la prueba inicial. . . Ahora, algo que nuestros lectores quieren saber y que vamos a concretar en una pregunta: el cassette, ¿es poco conflable? MDP:es poco confiable y el acceso es muy lento, hay que buscar la información rebobinando los cassettes y la única forma en que se puede confiar en que algo que se grabó se pueda volver a leer, es grabándola tres veces . . . Cuando se tiene un archivo importante y no se puede leer porque la cinta se deformó por la temperatura o por algún otro percance, la cosa

MI: También algo sobre diskettes, porque se sabe que una de las tareas que deben efectuarse periódicamente es la alineación de diskettes . . . ¿En qué consiste exactamente el trabajo de alinear el

ba, muy liso y parejo . . . La información está grabada en pistas circulares, no en espiral como en los discos comunes. El diskette es todo igual. La cabeza, entonces, se mueve radialmente accediendo a cada una de las pistas o tracks; pero el diskette no lleva ninguna información que le indique que se está en el track que corresponde, suponiendo que la pista tenga un ancho de 1 mm (que no lo tiene), la distancia entre pistas es del orden de los 20 mm. De modo que si yo digo por ejemplo, 'quiero ir al track veinte" tengo que caer justamente en esa pista que tiene un ancho y leerla. Si quiero ir al track veinte y aparezco en medio de dos pistas, no voy a tener ninguna información. La alineación se hace por el disco, que tiene una pista muy bien centrada y con información grabada de forma tal que permite saber si la cabeza está corrida en un sentido o en otro. Entonces si digo "vamos al track 17", me fijo si estoy en el 17. Si no es así, se ajusta mecánicamente la presión de la cabeza de modo diskette? que caiga precisamente sobre MDP: El diskette es un disco de la pista 17. Se ajusta después

0, del primero y entonces se sa- la disquetera desalineada a la placas y envía equipos a nuestro be que el primero esta ahí -mecánicamente se está detectando de ellas, toda la información res en que no tenemos represen-el primero - y que cuando se que poseía no sirve para nada. tante y entonces enviamos un el primero - y que cuando se mueve, tiene que llegar al 17.

Hay además otra alineación que indica si la cabeza se mueve en forma radial, porque por un problema mecánico puede estar moviéndose en forma no radial es un ajuste azimut . Otro ajuste que se hace es el siguiente: hay un índice que indica que los tracks están divididos en sectores. Existe un agujerito que indica el comienzo del sector o el sector O. A partir de ese agujerito, con un pequeño retardo, comienza la información. Ese retardo debe ser stándar, porque como la información es serial, si se comienza uno dos bits después al buscar datos, no se encuentra lo que se quiere. Lo que se hace, entonces, es el ajuste del first data pulse, es decir en el primer pulso de datos, cuál es el que aparece. Ese procedimiento es igual para discos grandes que para diskettes. La alineación debe hacerse periódicamente; lo que sucede es que los discos van corriendo su alineación y, el usuario no se da cuenta y empieza a trabajar. Cuando tiene dos unidades percibe que lo que una graba, la otra no lo lee. Eso se debe a que está grabando las pistas en lugares distintos. Nosotros aconsejamos tener todas las unidades compatibles, porque el cliente también quiere poder tomar soft de otro largo, o copiar el soft que viene de fábrica, o a veces tiene alguien que hace soft y le graba sus diskettes. Por eso es que las máquinas deben ser compatibles. Hay que tener mucho cuidado cuando se va a alinear a veces se alinea una disquetera y toda la información que fue grabada por esa disquetera, generalmente no puede ser leída nuevamente porque después de la alineación el track queda prácticamente en una posición corrida; por eso al cliente se le aconseja que tenga dos disqueteras; de otro modo, no se pueden alinear. ¿Por qué? Porque él lee la información en sus dos disqueteras; o bien hay una disquetera que lee toda su información. Entonces se alinea a la otra disquetera y se la deja bien ajustada; a continuación debe tomar toda la infor- tante, que hace la reparación en

mylar con óxido depositado arri- la alineación de lo que es el track mación que posee y pasarla de el lugar y también el cambio de disco, no se puede volver a desalineación anterior. La alineación es algo muy delicado. Y MI: Por lo tanto los costos son con pistas de 1 mm de ancho, elevados . . . Es decir que el más. Por lo tanto, lo que hay comprar una máquina barata, que hacer, es: tomar la disquetera que lee todo, alinear la sela información de la no alineada y luego, alinear la primitiva.

> nas confiables, pero también muy delicadas.

> MDP: Y saber también, que muchas veces tiene a su empresa metida en la máquina y que si algún día esa máquina se para o pierde información, se va a ver en un problema serio. De modo que aunque su máquina haya costado dos o tres mil dólares, la información que contiene cuesta mucho más que eso. Y los programas cuestan igualmente mucho más que

En Estados Unidos, mantenimiento por una firma que no es la del fabricante, ¿es una cosa común?

MDP: En general existen dos niveles. Hay técnicos independientes que hacen arreglos, como los talleres que existen aquí para el arreglo de televisores. Y hay empresas grandes, que tienen sucursales a lo largo de todo el país, encargadas de mantenimiento y los mismos fabricantes contratan con esas empresas el mantenimiento de sus productos. Entonces dicen: "nuestros productos tienen garantizado su mantenimiento por la empresa NN". Eso le da al usuario la seguridad de que equipo va a ser mantenido y reparado por la sucursal de su localidad.

MI: En el caso de productos económicos como las microcomputadoras, por ejemplo, ¿no resulta demasiado costoso su mantenimiento en lugares alejados, en provincias, por ejemplo?

DP: Depende de la ubicación . Hay lugares del interior en que tenemos nuestro propio represen-

alineada. Porque al alinear una taller para reparación. Hay lugaentonces enviamos un Pues una vez que se alineó un técnico por avión, que reparar la falla y vuelve por la misma vía. desalinear para llevarlo a la Los viáticos están a cargo del cliente .

la información no se encuentra cliente de provincia que creyó se encuentra con una máquina delicada, cara y problematizada... gunda disquetera, copiar en ella DP: En promedio, los viajes a las provincias no son muy frecuentes . . . Yo diría que el promedio MI: Es decir, para sintetizar que es un viaje cada sesenta días por el público debe saber que las máquina. Y lo que gana el usuamicrocomputadoras son máqui- rio en esos sesenta días le alcanza para solventar el viaje.

> MI: ¿Que les recomiendan ustedes a los usuarios de provincias? Mundo Informático es leído en provincias, de modo que nos gustaría que nos sugirieran soluciones, trátese de soluciones clá-

> sicas o no. DP: En general, tratamos de lograr un parque mínimo de máquinas que justifique una persona encargada exclusivamente de su mantenimiento . . En cuanto aparecen cinco o seis máquinas en un sitio ubicamos ahí un centro de mantenimiento.

> MI: Una pregunta obvia, pero que nos parece oportuno formular: ¿usted cree en esta industria o negocio del mantenimiento específico en sí mismo, sin representaciones de ningún tipo?

> DP: Creo que sí . . . Es una jugada

nueva para la Argentina . . . So-

mos los únicos en este momento que encaramos el mantenimiento en forma totalmente independiente de cualquier tipo de máquina . . Es una tarea difícil, porque competimos con empresas muy grandes y muy eficientes, pero sí, podemos hacerlo. A veces recibimos embates muy fuertes, muy enconados, porque el mantenimiento es un medio de opresión o de extorsión al cliente, ya que es una espada de Damocles que puede caer sobre el cliente si éste no acepta las condiciones que la empresa fabricante o distribuidora le impone . . . Como nosotros somos una simple empresa de mantenimiento, reparamos lo que el cliente nos pide y eso nos hace objeto de muchos ataques . . . Hay distribuidores que en principio contratan con nosotros, pero después ven que la cosa va tomando volumen y como no participan del lema "vivir y dejar vivir", encaran el mantenimiento en forma interna. Eso lo pueden hacer porque como se relacionan directamente con fábrica y tienen recursos de capital tienen buena información y además, si una máquina se descompone, la cambian inmediatamente por otra. Pero creo que como los clientes del mercado argentino necesitan un buen servicio, sobre todo en lo que se refiere a minicomputadoras, nuestro servicio de mantenimiento tiene buenas perspectivas de pro-

Informática: **¿INDUSTRIA**

A menudo la gente estudiosa de la informática se formula la siguiente cuestión existencial: la Informática, que con su vertiginoso avance produce sustanciales cambios en los medios productivos, abriendo nuevas posibilidades y simplificando procedimientos cho puede ser en un futuro mediato llegar a ser desplazada por la Informática? Las nuevas profesiones y especializaciones, "pueden llegar a obsolescer?

Esta preocupación se basa en el hecho de que la informática cons tituye de por sí una compleja actividad productiva, que en su evolución ve abrir nuevas posibilidades para sí y simplificar muchos de sus procedimientos; y dado que ello es posible en términos de una mayor automatización, el aporte personal va disminuyendo en proporción

Pensamos que tales temores quedan totalmente desacreditados a partir de la cadena de definiciones fundamentales:

- 1. la informática constituye el tratamiento lógico y automático de los sistemas de información;
- los sistemas de información sirven para producir informes;
- los informes son elementos cuya interpretación produce informa-
- la información es uno de los recursos de los sistemas de decisión en organizaciones;
- las organizaciones son agrupaciones humanas.

Así como un ser humano no es idéntico a otro, ninguna organización es idéntica a otra. Por ello tampoco han de poseer idénticos sistemas de decisiones ni idénticos sistemas de información.

Aceptamos, sí, que la Computación posee las características que permiten otorgarle un tratamiento de tipo industrial: la producción de equipos será cada día más avanzada técnicamente, cuantitativamente más numerosa, y de costo decreciente; el software de base y utilitario será

En cambio, no se tendrán sistemas de información que se vendan en paquetes y se adapten en forma irrestricta a cualquier organización. Respecto del software de aplicación, posiblemente pueda concebirse en forma modular, de modo que los módulos puede adaptarse y vincularse para los distintos requisitos particulares.

En otras palabras: la Computación es una industria, los Sistemas de Información son una artesanía que emplea elementos industriales como

La tecnología musical, en lo que hace a producción de instrumentos y formas de reproducción, no elimina las artesanías del autor y del intérprete. Las técnicas de construcción en gran escala y la existencia de materiales normalizados no conducen a que la edificación se despersonalice; un edificio se construye según necesidades, gusto y posibilidades de los seres humanos a quienes están dirigidos, lo cual es objeto de interpretación por arquitectos, decoradores, etc., en manifestaciones arte-

COMPUTACION ARGENTINA S.R.L

CHACABUCO 567 - 2° Piso Of. 14/15/16 Capital T.E. 30-0514/0533 33-2484

- Procesamiento de Datos.
- Diseño e Implementación de Sistemas.
- Venta y/o Alquiler de Aplicaciones Modulares.
- BLOCK TIME Sistemas /3 y /34 Servicio de Apoyo a Centro de Computos

Eduardo Losoviz

Ediciones Experiencia

Suipacha 128, 2° Cuerpo, 3° "K" DEPARTAMENTO LIBRERIA

CODIGO AUTOR	TITULO	PRECIO	006- Tomlin:	Introducción a la computadora en la	
Aguiantana			0.000	empresa.	10
Agricultura			053- Vazsonyi:		12.
158- Dent y Anderson:	El análisis de sistemas de administración		V descriyi.	Introducción a la computación electró-	
The state of the s	agrícola,	42.000	026- Castro:	nica.	40.
Anales		The land to the same	014— Losty:	Diagramación de procesos comerciales.	16.
001- C.I.A.D.I. (3 tomos)	Anales del 1º Congreso Iberoamericano			Computación en la empresa.	21.
	de Informática	60.000	059— Canning y Sisson:	La administración del procesamiento	
Análisis de Sistemas		00.000	071 11	de datos.	27.
051- Donovan:	Programación de sistemas	27 000	071 – Harris:	Introducción al procesamiento de datos.	35.
068- Gerez	El enforque de sistemas.	37.000	034- Lyon:	Introducción al diseño de bancos de da-	
074- Johnson:	Teoría, integración y administración de	67.000		tos.	26.
SCHOOL STATE AND ADDRESS.	sistemas.		079- Maley y Hellwell:	Introducción a las computadoras digi-	
076- Laden:		31.000	Mary Control of the C	tales.	27.
147 – Jusseaume:	Diseños de sistemas de computación.	48.000	106- Smith:	Conozca su computadora. Guía práctica	5004
	Procesamiento de datos. Análisis de			para gerentes.	38.
023- Gautier:	sistemas	40.000	136- O'neal:	Sistemas electrónicos de proceso de da-	50.
167- Lazzaro:	Diseño de programas de sistemas.	29.000		tos. Enseñanza programada.	21
	Sistemas y procedimientos.	67.000	165- Hemmer:	Entendamos el procesamiento de datos	31.
Archivos			The state of the state of the	(concentes bésines assistantes	
28- Gildersleeve:	Diseño de sistemas de archivos secuen-			(conceptos básicos para ejecuti vos no	4000
	ciales.	24.000	174- Módulo 1 al 4:	técnicos en computación).	30.
Automatización		24.000	175- Módulo 1 (parte 1):	Guía general del instructor.	25.
67- Gabel:	Señales y sistemas lineales	45.000	175- Modulo 1 (parte 1):	Comportamiento creador y simplifica-	
Base de datos	The state of the s	45,000	176 Médula 1 / 21	ción de trabajo.	18.
43- Dolder	Apálicie de deservativas		176- Módulo 1 (parte 2):	Guía del comportamiento creador.	30.
Contabilidad	Análisis de datos y diseño de bases de		177- Módulo 1 (parte 3):	Cuaderno de trabajo del comportamien-	
177 – Linton:	datos	70.000		to creador.	18.
//- Linton:	Introducción a la contabilidad por		178- Módulo 1 (parte 4):	Guía para la simplificación del trabajo	
THE PERSON NAMED AND POST OF THE PERSON NAMED AND PARTY.	computadoras.	30.000		de oficina.	14.0
Cursogramas			179- Módulo II:	Organización, métodos y dirección.	30.0
04- Chapin:	Cursogramas.	12.000	Lenguajes	and an analysis of the colon.	30.1
Diccionarios		- Transiti	041- Ekman-froberg:	Algol.	
42- Chandor:	Diccionario de Computadores.	154.000	002- Ekman-Nilsson:	Cobol.	14.0
Diversos	and a supplication of the	154.000	043- Kallin:	Fortran.	12.5
44- Benice:	Temas de computación electrónica.	10.000	046- Forsythe:		12.5
57- Arnold:	Sistema moderno de procesamiento	10.000	o to torsythe.	Programación Basic. Series técnicas de	
	de datos.		DGG Family	computación.	22.0
65- Forsythe:		45.000	066- Forsythe:	Programación Fortran.	24.0
oo i oraythe.	Estudio de proyectos y solución de		078- Luthe:	Lenguaje Fortran IV.	17.0
07 Passes Céntara 84	problemas.	36.000	081 - Mc. Craken y Dorn:	Métodos numéricos y programación	
OP Process Cárdenas y Martin:	Ciencias de la computación. Tomo I	57.000		Fortran	43.0
96-Presser, Cardenas y Martin:	Ciencias de la Computación. Tomo II	57.000	082- Mc. Cracken:	Programación Algol.	27.0
SIVI			084- Mc Cracken:	Programación Fortran.	
61- CUC.	Programación del sistema IBM-360	46.000	085- Mc. Cracken:	Programación Fortran IV.	24.0
69- Germanin:	Programación IBM - 1620	36.000	086- Mock:	Programación API para la adatata	35.0
72- Hughes:	Programación del sistema IBM 1130	55.000		Programación APL para la administra- ción.	
73- I.C.M.	Introducción al sistema IBM-360	26.000	091 - Murray:		44.0
B8- Murray	Análisis y diseños de sistemas de ins-	20,000	101- Saxon:	Programación RPG-II Sistema 3—IBM	37.0
	talaciones IBM.	40.000	ounon.	Programación RPG del sistema	
00- Murray:	Sistema 3—IBM Introducción a la com-	49.000	103- Saxon:	IBM-360/20.	34.0
ATTENDED TO THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	putación.	4000.		Cobol. Texto programado.	38.0
02- Saxon:	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	31.000	107 - Smith y Johnson:	Fortran texte programado.	27.0
geniería	Sistema IBM-360 Texto programado.	41.000	108— Stabley:	Lenguaje ensamblador IBM 360.	24.0
			110- Winberg: 111- Weiss:	Programación PL-1	48,00
	Métodos de computación en ingeniería				25.00
0 11	civil,	44.000	125— García Merayo:	El lenguaje Fortran.	15.00
9— Murray:	Aplicaciones de la computación a la		215— Armstrong:	Dragger and L. C.	
	ingeniería.	50.000	216- Stern:	Drogrammatt- O t t	29.00
9— Rodríguz Caballero:	Aplicaciones en ingeniería de métodos	20.000	220- Mc Craken:	Programación Fostron simulti	35.00
	modernos de planeación y control de		232- Harvill-Fortran:		39.00
	procesos productivos.	44.000	203- Bajpai:	Fortree v. Alext	28.00
troducción	productivos.	44.000		Fortran y Algol.	38.00
0 0 11	Our or use comment	Line	* Los precios están sujetos a reaja		
	¿Que es una computadora?	7.000	Pedidos: Para realizar un pedido	nos nue- enviárselo nos contre reemboles	emos
	Procesamiento de información.	21.500	de remitir la página marcando lo	s códigos Chaques o Giros: dirigidos as "D-	al met
- Swanson:	Procesamiento electrónico en la empresa.	23.000	o enviar solamente la lista de Có	digos. Re- Computadoras y Sistemas - no a la orde	vista

- ●PORQUE documentan todas las intervencio- sistema de diccionario de datos que: nes en el sistema.
- mo esfuerzo.
- PORQUE permiten reconstruir situaciones pasadas.
- PORQUE soportan todos los lenguajes.
- PORQUE convierten en transparente la complejidad de las actualizaciones.
- PORQUE disminuyen los errores de operación.
- PORQUE ahorran el 60 % de espacio en disco. PORQUE se integran SIN INTERFACE a un

Mantiene actualizado y disponible todo el vo-PORQUE mantienen La Source con un mini- lumen de información, tanto para ud. como para su biblioteca.

> Funciona tanto BATCH como ON - LINE Se aprende en 8 horas, se instala en 1, se prueba antes de decidir y esta disponible en venta, LEASING Y ALQUILER.

Nadie ofrece lo que nosotros ofrecemos.

APPLIED DATA RESEARCH The On-Line Software Builders

Representante exclusivo San Martín 881 - 2do. piso - Tel.: 31 - 2019 (Contestador automático las 24 hs.) Télex 0121586 - Capital Federal.

Requerimientos del centro de cómputos

avizoramos, es el que surge de en- cambiar sus bases primarias de tender que las empresas proveedo- ventas, para ofrecer un computaras de equipos no cambiarán ma- dor "usable" yormente en sus esquemas de ventas, pues todas ellas (excepto el mercado de las minis) se mueven en un ámbito de pseudo exclusi- ser considerados como indivisibles

Pero, quizás, el cambio se produzca en el comprador, pues éste está tomando día a día conciencia de estos problemas y el advenimiento de las nuevas series y modelos de computación lo sumirán nuevamente en un caos parcial que producirá en muchos casos reacciones positivas a mediano plazo. Por otro lado muchos de los que depositaron confianzas mágicas en las minicomputadoras, comenzaran a sufrir el encuentro con la realidad y consecuentemente, modificarán su proceder quizás a más corto plazo.

Ante la toma de conciencia aludida y una capacitación or-

El futuro que en este sentido en esta década la oferta deba

Como indicaramos al comienzo del presente capítulo, tanto el software como el hardware deben a los efectos del funcionamiento del computador. Sin embargo entendemos que esta distribución aún será válida durante toda esta década es decir, hasta que el hardware orientado logre su pronosticado desarrollo, implantación y

En este campo nuestro país podemos decir que estuvo históricamente desconectado de la realidad mundial.

Desde los albores de la computación en la Argentina hasta hace muy pocos años los sistemas de computación accedían al software provisto "en package" por el proveedor de equipos.

Esto se debió a tres razones fundamentales:

1º La falta de una oferta de softgánica estructural, es posible que ware que pudiese asegurar un capacitación capacitación

mejoramiento de las operaciones a bajo costo y con la estabilidad

2º El desconocimiento mencionado en el punto "hardware"

3º El bajo promedio de desarrollo de los sistemas de computación que casi nunca confrontó a sus usuarios ante una verdadera necesidad de "racionalizar" sus recursos

Con nuestras características e idiosincracia, duro nos parecerá aceptar muchos de los conceptos aquí vertidos, pero recordemos que de nada serviría este trabajo si no trata descubrir las razones de nuestros defectos.

En el año 1959 nace en EE.UU. la primera empresa comercializadora a niveles masivos de software independiente y durante casi 20 años (un quinto de siglo) nuestro medio se desenvolvió sin echar mano a este recurso al cual, ya los países avanzados habían incorporado a su cotidiana actividad.

Es decir traiamos de aquellos centros los más avanzados equipos mas no los requerimientos necesarios para que estos pudiesen funcionar en forma óptima.

Es importante destacar en este momento que el hecho de enfatizar sobre lo ocurrido en relación al software dependiente (casa fa-bricante) y al independiente sólo es relevante como un enfrentamiento a la realidad.

Por supuesto el software desarrollado o comercializado por las empresas fabricantes de hardware permitía, permite y permitirá hacer uso del computador.

De lo que estamos seguros luego de haber estudiado el tema a nivel internacional es de que el software independiente tiene su nacimiento y razón de ser en el hecho de mejorar la operación del centro de cómputos en relación con el software independiente tiene su nacimiento y razón de ser en el hecho de mejorar la operación del centro de cómputos en relación con el software dependiente, fácil es suponer que de otra forma no podrían contabilizarse a esta fecha más de 250 compañías que se dedican en forma exclusiva a esta materia.

Por lo tanto nuestro pasado fue óptimo en lo referente al uso de moderna tecnología mas no fue óptimo en lo referente a su explotación.

El futuro que en ese ámbito apreciamos puede evaluarse par- computadores pequeños y hacialmente es decir teniendo en cer que aquellos usuarios de cuenta el nacimiento de empre- máquinas de registro directo o sas serias que en nuestro medio services bureaus no tengan que

tos de software independiente las posibiliadades que tienen los centros de cómputos de acceder a estas nuevas tecnologías.

Creemos que en ambos casos se producen efectos contrarios, mientras que es positivo que el mercado de la oferta se expanda, no creemos que la demanda esté en condiciones aptas de absorber la nueva tecnología hasta tanto no aborden y solucionen aunque mas no sea parcialmente los problemas de fondo aludidos a lo largo del presente informe.

Es más, creemos que durante un par de años más, la demanda actuará en materia de software en forma inelástica acorde con las necesidades urgentes que les demande la operatividad mínima de su centro de cómputos.

NUEVAS FORMAS TECNO-LOGICAS.

Bajo este apartado queremos ubicar a aquellos recursos de hard/soft que a lo largo de nuestra historia no han sido tradicionales y que desde hace algunos años y hacia el futuro los vemos como integrantes del mundo de la computación.

En este sentido creemos que el párrafo de mayor nivel (principalmente por su vigencia actual) lo tienen las minicomputadoras y los microprocesadores. Esta tecnología irrumpió en nuestro mercado de forma similar a la que lo hizo casi toda la tecnología en hardware, es decir, por la puerta grande y con grandes cualidades y calidades, pero también en una forma brutal, la cantidad de marcas que existen en oferta y los conceptos para las cuales son ofrecidas, tan variadas como inescrupulosas, por lo que en este ámbito estamos seguros de poder ver un panorama mucho más claro en el corto plazo pues los resultados comenzaran a surgir y estimamos que solo podrán subsistir aquellos equipos verdaderamente respaldados de los cuales sabemos que existen y muy buenos.

Bajo este punto queremos aclarar algunos conceptos que por su trascendencia es importante que así sea.

Los minicomputadores cumplen en el mercado de la computación un rol muy claro y específico, éstos han sido diseñados para cubrir con las exigencias de un extenso mercado de usuarios de

comienzan a ofrecer los produc- sufrir un salto muy grande en cuanto a sus erogaciones esta materia. Sin embargo, las expectativas distorsionadas que generó el advenimiento casi compulsivo de esta hizo pensar a muchos en que el futuro los minis suplantarían a los grandes

> Esto se debió principalmente a los argumentos promocionales que fueran utilizados en la introducción de los 'minis" los cuales habiaban de grandes capacidades de almacenamiento y de procesamiento, pero sin mencionar su capacidad limitada de producción y desarrollo. Los "minis" son solamente "minis" y los computadores grandes procesadores también lo seguirán siendo. La variante interesante que sobre este tema surge es la del procesamiento distribuído, ámbito en el cual convivirán tanto los equipos grandes y medianos como los "minis", éstos últimos localizados en los sectores de recolección y procesamiento primarios y los otros como controladores y procesadores de comunicaciones y aplicaciones consolidadas.

Otras formas nuevas en la materia se están presentando como anunciadoras de un futuro quizás no muy cercano en el que el "soft" esté incorporado al "hard" esto muy parcialmente existe y está siendo usado en temas intimamente ligados a las actividades cotidianas del centro de cómputos ergo: forma de acceso a la información porciones de sistemas operativos y hasta en algunos casos, el sistema operativo comple-

También existen intentos concretados parcialmente de incorporar el software de aplicación pero estos realmente no pueden ser considerados más que a un nivel

En lo que hace al ámbito generalizado de maquinarias de oficina y/o de fabricación con funciones totalmente computarizadas, podemos decir que día a día se incrementan más los avances a todos los niveles desde la investigación y desarrollo hasta la aplicación específica en equipos de oficina y hasta de uso netamente doméstico.

El futuro en este sentido es prácticamente indefinible pues realmente se espera un incremento sumamente amplio en la materia, que, sin lugar a dudas, producirá un fuerte impacto en la forma de vida y en consecuencia abrirán perspectivas promisorias para nuestro hoy circunspecto "mercado de la computación".

El hardware en nuestro país

recibirá nuevas generaciones tecnológicas a lo largo de los próxi-

mos 2 años. Estos generarán un

nuevo período de acomodamien-

to de los centros de cómputos y

un muy probable retraso en el

desarrollo de las nuevas aplica-

ciones ya que el tiempo será asig-

nado para el aprendizaje y puesta

a punto de los nuevos sistemas

novedades en el campo del tele-

procesamiento dependiendo en

este ramo de factores internos y externos a las empresas, es decir, del grado de capacita-

ción del personal y de las in-

fraestructuras de comunicacio-

También comenzarán a haber

CONCLUSION

PRODUCTOS Y SERVICIOS



Irigoyen 437 - Villa Luro

TARJETAS PLASTICAS

- Con o sin banda magnética
- Panel de firma con seguridad Tamaños standards internacio-
- nales CR 50 CR 80
- * Diseños exclusivos

Terminales de computación para créditos y/o identificación

Buenos Aires - Argentina Tel. 67-8036/39

PARA OBTENER:

mogéneo conocimiento.

DEBE SER:

ria y función.

de la empresa.

Seguridad de que su personal sea adiestrado con métodos identicos.

Brindada por los mejores profesores.

Con planes estructurados a la mate-

Adecuable al horario de necesidades

Constante y consistente para el ho-

Económica dentro de su instalación.

- Seguridad e independencia frente a la rotación de Personal.
- Seguridad de que el curso esta a su disposición y no Ud. a disposición del curso.
- Seguridad de repetirlo tanto como lo necesite.
- Seguridad de que una empresa internacional este constantemente actualizándolos y mejorándolos: iDándoles continuidad!

ESTO PUEDE OBTENERLO EN NUESTRO PAIS CON LOS MEJORES SOPORTES EDUCATIVOS **DEL MUNDO**

Advanced Systems, Incorporated.

Representante exclusivo San Martín 881 - 2do. piso - Tel.: 31 - 2019 (Contestador automático les 24 hs.) Télex 0121586 - Capital Federal.

argentino

nes de datos confiables que estén disponibles. Esto hechos en dichas contadas instalaciones decomputación enfatizarán aún más los efectos pronosticados para la generalidad.

No ponemos en duda que se harán intentos probablemente exitosos a niveles experimentales pero realmente ellos no son parte definitoria del contexto que este informe aclara.

Si es que cabe hacer recomendaciones en lo que se refiere a nuestro futuro inmediato las haremos hacia la toma de conciencia de explotar el centro de computos de forma integral teniendo no solamente en cuenta los costos directos sino también aqueque con cierta soltura se conviene en llamar "costos" o "beneficios" intangibles Estos costos y beneficios juegan normalmente papeles preponderantes ya que por desconocimiento o a veces negligencia, se comienzan a acumular casi sin límite.

Los intangibles en una empresa por lo general son muy pocos o nulos todo depende del enfoque en profundidad que se haga con los diferentes sectores usuarios que normalmente pueden definir con precisión la importancia de esa temática.

Por otro lado reafirmar su concepto de empresario haciendo que el centro de cómputos cumpla con su función eminentemente de servicios y no se convierta ni en un centro de investigaciones y/o capacitación de "dialéctica cerrada"

En la medida de la posición que cada uno ocupa, tenga conciencia de que es necesario educar y formar mentalidades para que tengan incorporado en su raciocinio la importancia de lo que la computación involucra,

Para ello todos debemos contribuir para que el Estado (Institución encargada de la formación de nuestros futuros profesionales) incorpore a los planes de estudio un integrado y gradual sistema de capacitación en la materia.

Por útlimo me atrevo a sugerir a las empresas proveedoras de hardware que tomen conciencia del cambio lógico que vivirá nuestro país durante esta década y que proyecten sus actividades ante un profesional (usuario) en proceso de cambio y quizás releyendo las estadísticas de ventas en sus casas matrices comprendan que existen diálogos de venta tan efectivos como los que se aplican en nuestro medio, pero que quizás no sean tan orientadas a un resultado efectivo al primero o segundo con-

Nuestra economía está abriendo sus puertas a libre competencia todos deberemos competir con nuestros recursos genuinos, muchas más poderosos que los



FORMACION INFORMATICA T

PEQUEÑO GLOSARIO DE INFORMATICA

Interfase

Una interfase es el conjunto del hard y el soft necesarios para asegurar la comunicación entre un periférico y una computadora (ver también periférico).

Intérprete

Programa de traducción y ejecución de un programa escri-to en lenguaje de alto nivel. Tan pronto se traduce una instrucción, ella se ejecuta; luego el intérprete traduce-ejecuta la instrucción siguiente, etc. Esto difiere de lo que hace un compilador, el que no realiza la tra-

Se llama kit a todo conjunto de piezas que deben montarse. Existen coches en kit, muebles en kit y también computadoras en kit. Por otra parte se las puede comprar también ya montadas, . . pero es más caro. En el terreno de la microcomputación, los kits se destinan frecuentemente a la iniciación, pero en general, sus posibilidades son limitadas.

Paralelo (transmisión)

Para trasmitir una información codificada en 8 bits (que tendrán, cada uno, el valor 0 ó el valor 1) se puede conectar el emisor al receptor mediante 8 hilos, por los que se puede enviar simultáneamente 8 bits en cada uno. Este es el modo pa-

Se puede igualmente, conectar el emisor y el receptor con un solo hilo por los que se envían 8 bits uno tras otro. Es el modo serie.

Periférico

Se conocen con este nombre todos los materiales que permiten a la computadora comunicarse con el mundo exterior. Ejemplos: magnetoscopios a cassettes, teclados y pantallas de video.

Procesador de textos

Es una computadora dotada de una impresora de buena calidad y de un soporte de archivo de textos (frecuentemente diskettes o minidiskettes); además, el software del procesador es un programa especializado que generalmente emplea un editor de textos.

El uso del procesador de textos para la creación de documentos, cartas, etc., permite minimizar las operaciones de corrección y de creación de esos documentos.

Programa

Es el conjunto de instrucciones (redactadas en un cierto lenguaje) que ejecuta la computadora. Ejemplo: un programa BASIC que calcula los pagos de una empresa,

Programa monitor

Se designa así el programa o conjunto de programas que efectúa las instrucciones elementales necesarias para el empleo del sistema. El monitor es el que administra los periféricos. No confundir con monitor

Return

Esta tecla del teclado de una microcomputadora se utiliza normalmente para el "Carriage Return", es decir para ir a la línea e indicar a la computadora que debe procesar la infornación de dicha línea. Se puede indicar asimismo que se ha ter-

minado de mecanografiar una línea de datos o de programa. La tecla correspondiente lleva generalmente la indicación RE-TURN o RET. o, a veces, EN-TER. Cuando se es novato en el uso de las microcomputadoras, se olvida muy a menudo pulsar esta tecla, en el caso de un juego, por ejemplo, y se espera un larguísimo tiempo a que el programa se ejecute. No confundir con la instrucción de BASIC destinada a asegurar el retorno desde un subprograma y que también se llama RETURN.

Software, Soft.

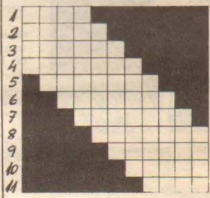
Se llaman así todos los programas utilizados en la compu-

Subprograma

Programa o parte de pro-grama principal que "llama" al subprograma.

Telemática

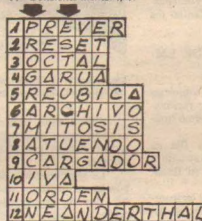
Se llama así a la asociación de la información con los medios de telecomunicaciones y teledifusión. Es impropio emplearlo como sinónimo de la 'informática del futuro"

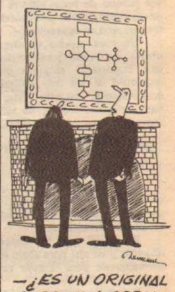


Encuentre las palabras cuyo significado damos. En diagonal aparecerá el nombre de una técnica de organización de la información. Contracción de la expresión BINARY DIGIT, Unidad mini-

- representarse físicamente en una máquina o en un soporte (pl).
- Grupo o zona de información concreta y definida, dentro de una memoria o un soporte.
- Elemento de almacenamiento en 11forma de lámina circular (pl).
- 4- Realizar una actualización del valor de los bienes y deudas conforme al deterioro del signo monetario, sobre la base de índices que reflejan ese deterioro
- 5- Expresa en un idioma algo que se ha dicho o escrito originariamente en otro.
- Cada uno de los pelos que cre-cen en la cabeza del hombre. Acción de condenar.
- Dícese de un elemento físico o lógico que puede presentar dos estados conceptualmente asimilables a "presencia" o "ausencia". En proceso de datos se representan las dos posibilidades

- ma de información que puede. 9- En matemática, acción y efecto de determinar el número de elementos de un conjunto.
 - Lenguaje de programación desarrollado esencialmente para aplicaciones comerciales.
 - Deficiente mental (pl).





Para importante Empresa de Servicios

1. PROGRAMADORES BASIC Y COBOL CON EXPERIENCIA

Experiencia mínima 2 años

2. ANALISTAS DE SISTEMAS Experiencia mínima 4 años

Escribir detallando currículum y pretensiones

a GERENTE DE SISTEMAS Suc. 5, Casilla Correo No 3

Empresa líder necesita incorporar

PROGRAMADOR

por tiempo determinado se requiere: conocimientos Basic-Apple (o similar) conocimientos Cobol 74 Escribir detallando antecedentes y pretensiones a: Sr. Jefe C.P.D.

C.C. 43 SUC. 23/B (1423) CAPITAL.

	1	-		-	1	-	808
CHIDO	DALE	NE:	CII	co	DID	CIO	M

Suipacha 128 - 2º cuerpo T.E.: 35-0200

suscriban a:

3º piso, Dpto. K

O ES UNA COP CERTIFICADO?

Solicito nos COMPUTADORAS Y SISTEMAS (... M MUNDO INFORMATICO

Si Ud. se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibirá gratuitamente la Guía de Actividades vinculadas a la Informática.

APELLIDO Y NOMBRE.....

CARGO/DEPTO.

DIRECCION COD. POST.

LOCALIDAD.....TEL.....TEL.

Datos de Envío (Colocar todos los datos para el correcto envío)

Indique datos de posibles interesados y se les enviará un ejemplar gratuitamente:

ADJUNTO CHEQUE Nº BANCO

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN.

Suscripción C. y S. (9 números) . . . \$ 100.000 (Suj. a reaj.) Suscripción M.I. (1 año) \$50.000 (Suj. a reaj.)



¿Por qué las Bases de Datos?

Lic. Martín O. Cabanillas.

Poco a poco son más los equipos que cuentan con este excelente recurso técnico, ya no sólo se encuentra en los grandes equipos, sino que existen en el mercado mini-computadoras con sistemas de base de datos.

No sólo firmas proveedoras desarrollan sistemas de base de datos, sino software houses han desarrollado poderosos sistemas que se ofrecen en el mercado argentino y hasta casas y usuarios nacionales han encarado sus propios sistemas.

En computación como en toda actividad humana existen modas, aparecen técnica nuevas, todo el mundo se inquieta, habla de ellas, alardean mientras dura el misterio, y muchas de ellas quedan finalmente olvidadas y en muchos casos la gente hasta se cuida de hablar de ellas ante los rotundos fracasos.

De todas estas técnicas de moda quiero destacar la de bases de datos, tal vez porque de todas ellas es la que tiene un sustento teórico más sólido, no tanto técnico sino de aplicación.

No hace mucho en una reunión de profesionales, un ejecutivo de sistemas de una importante empresa manifestó su inquietud al ver que aplicaciones bien desarrolladas, cuando éstas comenzaban a dar sus frutos, no satisfacían los requerimientos de los usuarios.

EL ENFOQUE ACTUAL DE EM-PRESA

Desde principiode siglo las empresas se manejan como organizaciones racionales (o en el mejor de los casos como limitadamente racionales).

Es decir que la empresa fija su objetivo y de ahí para abajo se estructura formalmente para cumplir con su finalidad.

Para cada nodo de ese árbol jerárquico se puede llegar a predecir el tipo de decisiones a tomar, la información que se necesitará, los recursos a disponer, etc., es decir se trata de una tarea de programación.

Los sub-objetivos a lograr en el área de sistematización son: definir los pasos a ejecutar, redactar claros y completos manuales de procedimiento, determinar comunicaciones pre-programadas, suministrar información correcta y oportuna para la toma de decisiones (frase muy trillada en presupuestos y folletos de computación) y diseñar el sistema de control que asegure su funcionamiento.

Este enfoque de la empresa, a pesar de los esfuerzos de teóricos de distintas disciplinas en demostrar que no tiene una analogía con la realidad, sigue vigente. Si bien a veces se lo niega, permanece al menos como el modelo dorado y ambicionado de todo empresario y profesional de sistemas.

Todo perfectamente relacionado, andando y contribuyendo al objetivo y en búsqueda de la optimización de los resultados. La máquina, el "relojito".

Cuando hablamos de sistematización de empresas, no de una tarea específicaoperativa-concreta, es decir cuando pretendemos que esa importante inversión en
computación sirva a proveer información para toma de decisiones y no la sola
emisión de un recibo o factura, nos encontramos que la metodología clásica de
fijación de objetivos, relevamiento, análisis, diseño, programación, prueba e
implementación no funciona por sí sola y
nos encontramos en la situación de mi
amigo citada al comienzo.

En un estilo extremadamente sencillo se presenta la valoración de la técnica de Base de Datos.

El autor concluye que dicha técnica proporciona hoy en día la mejor posibilidad para que la informática cumpla razonablemente su cometido de apuntalar la organización empresaria.



Las empresas se jugaron la carta de la informática con entusiasmo . . . pero hubo muchos fracasos. Base de Datos parece ayudar a mantener el rumbo correcto.

Sintetizando, para no entrar en largas exposiciones y desarrollos teóricos, es necesario romper con el modelo clásico de empresa.

La gran mayoría de las empresas no buscan un objetivo, sino muchos y peor aún, los de hoy pueden no ser los de mañana, y esto en el mejor de los casos, en que alguien pueda puntualizarlos.

Muchos son los que pretenden hacerlo, pero sus afirmaciones no resisten la más ligera crítica o bien el comportamiento observado niega lo dicho.

Lo que existe no es un objetivo sino un espacio, un "norte" a largo plazo que casi seguramente no se alcanzará, lo que se establece es mas bien un camino a recorrer y éste quedará seguramente lleno de curvas y vueltas por obstáculos a sortear que no se pueden prever hoy.

De aquí para abajo, ¿cómo podemos

formalizar la organización? ¿Cómo podemos especificar la información que va a necesitar un centro de decisión para mañana y descansar tranquilos que va a disponerla en forma correcta y oportuna?

Más aún, en el proceso decisorio la información es sólo un elemento componente, el decididor optará en la mayoría de las veces no por lo mejor, sino por una combinación de lo que puede lo que lo dejan y de lo que quiere. En otras palabras, hay elementos de poder y de compromiso que llevan a procesos de negociación hacia los laterales, hacia arriba, hacia abajo y para con uno mismo.

Si el objetivo no está nada claro, si no se puede predecir el futuro y si los procesos decisorios son una mezcla de información, poder, valores y elementos afectivo-emocionales; soñar con el "relojito", con el sistema racional optimizante y con la empresa formalizada, sería utópico.

Podríamos comprender, ante este cuadro, porque luego de un proceso de varios meses o años para la implementación de un sistema, éste no satisface. Posiblemente no sea porque el sistema esté mal concebido, sino porque se modificaron las necesidades que debía satisfacer.

LAS BASES DE DATOS

Ante este panorama de lo que es y cómo se comportan las empresas, evidentemente nos encontramos ante un dilema al pretender contribuir al sistema informativo empresario a través de los esquemas clásicos de implementación de sistemas.

La rigidez de su diseño lleva a un continuo mantenimiento, luego a la reprogramación y reanálisis de las aplicaciones que además del costo que implican, hace marchar siempre al computador en la retaguardia de las operaciones empresarias.

Si el computador pudiera captar los datos generador diariamente y archivarlos en una bolsa y rápidamente poder explotar información de los datos contenidos según el requerimiento informativo del momento, podríamos hacer marchar al computador junto a la vanguardia del comportamiento empresario.

Los sistemas de bases de datos más importantes disponen hoy de ciertas características que apuntan a este objetivo:

 Los lenguajes de Output report, son en varios casos de rápida y sencilla programación, pudiendo en horas o en pocos días contar con una variada gama informativa de los datos contenidos en las bases,

 Las estructuras organizativas de las bases no son rígidas, sino por el contrario disponen de variadas formas de acceso y permiten agregar nuevas relaciones y cambios de clave a la misma base.

La administración de las bases se facilitan con variados sub-sistemas que permiten disponer de un rápido análisis del contenido y proveer respuesta sobre la factibilidad de los requerimientos.

Por lo expuesto, de las técnicas actualmente en uso, según mi criterio, son las bases de datos las que más contribuyen a la computación como servicio empresario. No sólo se ofrece, como las otras técnicas de moda, como una herramienta técnica alternativa más eficaz, sino que llena un vacío que día a día se agudiza entre los requerimientos informativos y el servicio prestado.

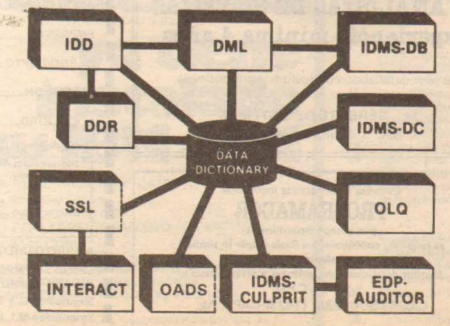
Además cambia el enfoque del diseño de sistemas, pues en lugar de pretender sistematizar una empresa por sumatoria de aplicaciones, implica simultáneamente no perder de vista las necesidades de la empresa como un todo y las relaciones de los datos no sólo respecto a la aplicación sino a la información empresaria.

Queda en tanto un espinoso terreno abierto al estudio y el análisis: los datos relevantes.

En toda empresa se generan millones de datos diariamente ¿qué datos se deberán guardar? Los datos relevantes de hoy pueden no ser los de mañana, y los relevantes de mañana pueden ser despreciables hoy.

Esto aún no está resuelto, pero se pueden encarar aproximaciones mas que satisfactorias.

MEDUC,



Base de Datos dio origen a paquetes de software muy estruturados, desarrollados con grandes inversiones.